



Altair är en mobil taklyft med lätt vikt, diskret och modern design. Dess portabilitet säkerställer en god investering eftersom samma lyft kan användas i flera rum.



Minska behovet av stora investeringar

Altairs portabilitet säkerställer att behovet av stora investeringar minskar eftersom samma lyft enkelt kan användas i flera rum. Taklyften finns tillgänglig i tre viktkapaciteter, 150 kg, 220 kg och 300 kg och kan användas med antingen 2, 3 eller 4-punktsupphängning.



En bekväm lyftupplevelse

Tillsammans med vårt utbud av lyftselar erbjuder Altair en oslagbar bekvämlighet. 3-punktsupphängning ger en jämn viktfördelning och bekväm sittposition. Konstant lyfthastighet oavsett klientvikt, samt mjuk start och stopp gör lyftet till en behaglig upplevelse. Altair erbjuder också två lyfthastigheter, hög batterikapacitet och enkel batteriladdning via handkontrollen.

Lyftintelligens

Altair har en avancerad teknisk plattform som gör det möjligt att mäta användningen av lyften. Med vår data och serviceapplikation samt en dator eller surfplatta kan du ta reda på mer om lyftens användning och skick. Information kan ses direkt i applikationen eller exporteras till andra medier för ytterligare analys.



Tillbehör och funktioner



2-punktbygel stationära lyftar lifts

2-punktbygel för Roomer S. Finns i 2 bredder, 45 cm och 60 cm. Art. nr. 45 cm: 55751, Art. nr. 60 cm: 55764.



4-punktsupphängning

Tillbehör, 4-punktsupphängning. Möjliggör 4-punktslyft med Altair och Roomer S. Placeras på lyftens bakre krok. Art. nr. 55619



Löpvagn

Human Care erbjuder ett brett sortiment av löpvagnar med krok eller ögla, som kan användas till alla leverantörers skensystem.



Våg

Godkänd för patientvägning upp till 320 kg. Vågen är snabb och enkel att använda och kompatibel med nuvarande ISO och EN-standarder. Vågen kan användas tillsammans med alla Human Cares taklyftar. Den följer direktiven 90/384 EEG, 73/23 EEG och 89/336 EEG och är godkänd för att väga brukare. Art. nr. 50590 till Altair.



Selar

Human Care erbjuder ett brett sortiment av anatomiskt utformade selar som utvecklats med säkerhet och komfort med patienten i fokus. Sortimentet omfattar flera olika modeller av lyftselar som erbjuds i en mängd olika storlekar. Human Cares selar kan användas för många olika behov.

Lift Interface System

Mjukvårdsgränssnittet - INSIGHTS - är ett lättanvänt webbgränssnitt som kan anslutas till våra överhissar Altair, HeliQ och Roomer S. Det underlättar molnbaserad lagring av insamlade data från lyftaktiviteterna, och gör den tillgänglig från en dator, telefon eller surfplatta. INSIGHTS uppmuntrar till konsekvent användning av lyftutrustning. Detta kan bidra till att minska antalet skador, avsevärt minska kostnaderna och underlätta optimal kapitalförvaltning.

Fördelar för förvaltning

Övervakning av lyftutrustningens användning
Sammanlagda kostnadsbesparingar
Investeringsavkastning

Förmåner för vårdgivare

Fokus på patientens vård och återhämtning
Hjälper till att minska antalet skador
Förbättrar säker hantering av patienter

Fördelar för Biomed / underhåll

Underhåll och service görs enkelt
Underhållskontroll
Lyftanvändningsstatistik

Tekniska specifikationer – Altair

Beskrivning	Art. nr.	Lyftkapacitet	Mått	Vikt	Batteri
Altair 150 kg inkl. lyft, laddare och hållare för laddare	55200H-EU	150 kg	[BxHxL]	7,4 kg	2,3 Ah
Altair 220 kg inkl. lyft, laddare och hållare för laddare	55210H-EU	220 kg	235x140x300 mm		2x12V
Altair 300 kg inkl. lyft, laddare och hållare för laddare	55220H-EU	300 kg			
Lyftbygel är inte inkluderad och måste köpas separat.					
Lyftbygel Altair 2-punkts 45 cm	55751	300 kg	[B] 45 cm	1,2 kg	
Lyftbygel Altair 2-punkts 55 cm	55764	300 kg	[B] 55 cm	1,45 kg	

Batteriladdare	Nödsänkning	Bygel	IP-klass	Lyftdistans	Lyfthastighet	
Ingång 100-240 V, AC 50-60 Hz Utgång 27,8V, 0,8A DC	Elektronisk och mekanisk	2, 3, 4-punkt 35, 45 och 55 cm	IPX4, lyft IPX7, handkontroll (Q2 2020)	150kg/220 kg: 2080mm 300 kg: 1600 mm	1.8m/ min -lastad 3m/min -olastad	ROHS-2 godkänd Testad och godkänd enligt ISO 10535:2006 ETL-godkänd

